



Sortie du 4 mai sur la Prée

Contexte et objectif de la sortie

Mercredi 4 mai s'est déroulée une sortie sur la zone dite de La Prée, entre Saint Germain et Cinais, rive gauche de la Vienne, dans le cadre du réseau « Ca piaffe dans mon jardin ». Ce grand ensemble prairiale est relativement bien conservé et peu concerné par la culture céréalière, en étant davantage tourné vers l'élevage et la production fourragère. Ces prairies sont attractives pour tout un cortège d'oiseaux prairiaux, dont beaucoup nichent au sol ou dans la strate herbacée. Ce site est au sein d'une zone Natura 2000. L'objectif de cette sortie était d'observer et d'écouter les espèces prairiales présentes.

Le Rôle des genêts

Dans un premiers temps, Mathis nous a parlé du Rôle des genêts (*Crex crex*) qui nichait historiquement sur ce site. Cette espèce migratrice connaît un très fort déclin en France et sur le site. En effet, avec une baisse d'effectifs de plus de 90 % en quarante ans, l'espèce est aujourd'hui au bord de l'extinction au plan national. Sur La Prée, en 1995, on comptait 50 mâles chanteurs alors qu'en 2019 et 2021, il n'y avait aucun mâle chanteur cantonné sur le site. En 2022, l'espèce n'a pour le moment pas été entendue.



Figure 1: Rôle des genêts (*Crex crex*)



Les changements de pratiques agricoles, ainsi que la disparition généralisée des zones humides, constituent les principales menaces pour l'espèce. L'intensification de l'exploitation, avec la mécanisation des fauches au début du XXe siècle, a contribué au déclin de nombreuses populations de l'Europe de l'Ouest. La survie des jeunes, de même que celle des adultes reproducteurs, est mise en péril par des fauches précoces, ainsi que par l'augmentation de la vitesse de fauche, du fait de l'utilisation de matériels de plus en plus performants. Historiquement, le Rôle des genêts était inféodé aux zones inondables telles que les Bases vallée du Loir ou de la Maine car elles ne pouvaient pas être cultivées. Or maintenant, il y a de moins en moins de crues ce qui engendre un changement de pratique. Par exemple, sur La prée, certaines parcelles commencent à être cultivées en agriculture

intensive. Enfin, le Rôle des genêts est sujet à du braconnage lors de ses migrations vers et depuis l’Afrique du nord.

Le mâle a un chant caractéristique qui est un cri bi-syllabique râpeux puissant. Pour détecter la présence de cette espèce, il faut se rendre sur le site à prospecter environ une heure après le coucher du soleil. Le mâle étant très territorial, il est possible de stimuler cela en émettant son chant depuis une enceinte, il répondra rapidement. Cette technique s’appelle la repasse. Elle peut favoriser la localisation de mâle en début de saison, et est rapidement abandonnée afin de ne pas stresser les individus.

Qu’est-ce qu’une zone Natura 2000 ?

Le réseau Natura 2000, constitué d'un ensemble de sites naturels, terrestres et marins, vise à assurer la survie à long terme des espèces et des habitats particulièrement menacés, à forts enjeux de conservation en Europe. Les habitats et espèces concernées sont mentionnées dans les directives européennes « Oiseaux » et « Habitats ».

Natura 2000 vise à construire un réseau européen des espaces naturels les plus importants. Ce réseau rassemble :

- Les zones de protection spéciales ou ZPS relevant de la directive « Oiseaux ».
- Les zones spéciales de conservation ou ZSC Relevant de la directive « Habitats ».

Espèces identifiées

La liste des espèces ci-dessous n’est pas exhaustive et ne constitue qu’une partie du cortège présent.

Avifaune

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Chant	Photo
Fauvette à tête noir	<i>Sylvia atricapilla</i>		 © Flickr
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>		 © Flickr
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>		 © Flickr

Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>		
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>		
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>		
Bruant zizi	<i>Emberiza cirrus</i>		
Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>		
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>		

Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>		 © Flickr
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>		 © Flickr
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>		 © Flickr
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolaïs polyglotta</i>		 © Flickr
Linotte mélodieuse	<i>Linaria cannabina</i>		 © Flickr
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>		 © Flickr
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>		 © Flickr

Buse variable	<i>Buteo buteo</i>		
Œdicnème criard	<i>Burhinus oediconemus</i>		
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>		

Coléoptère

Sur le chemin, Christian a repéré un Hanneton commun (*Melolontha melolontha*). Chez les hannetons, l'antenne permet de déterminer le sexe. Elle est composée de 7 parties chez le mâle contre 6 chez la femelle. C'était donc un mâle.



Figure 2: Hanneton commun (*Melolontha melolontha*) de face



Figure 3: Hanneton commun (*Melolontha melolontha*) du dessus